



KEY - PLAN

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Rete antiattraversamento
- Barriere acustiche in legno

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Opere a verde

- A - Sistemazione a verde dei filari bordo strada
- A - Sistemazione a verde dei filari bordo strada - variante edifici scolastici
- B - Rimboscimento delle aree nei pressi delle aree boscate
- C - Sistemazione a verde delle aree intercluse, delle gallerie artificiali e degli ecodotti
- H - Interventi di mitigazione sulle rotonde
- D - Fascia di piantumazione rampanti per la copertura delle barriere antirumore
- E - Inerbimento scarpate
- F - Prato fiorito
- G - Ripristino aree prative

Interventi per la permeabilità faunistica

- B - Rimboscimento delle aree nei pressi delle aree boscate in prossimità degli ingressi degli ecodotti

Opere di sostegno

- Os.A Paratia con rivestimento in pannelli di cls e finitura in pietra locale
- Os.B Muro con rivestimento in pannelli di cls e finitura in pietra locale
- VI.A Viadotto spalle rivestite con pannelli in cls e finitura in pietra locale
- Os.C Terra armata con rivestimento in pannelli di cls e finitura in pietra locale
- VI.B Viadotto impalcato in acciaio tipo "corten"
- VI.C Viadotto spalle colore RAL 8000

Ecodotti

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Mazzini, 16 - 00155 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80268450587

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ettore de la GRENNELAIS

MANDATARIA
NET ENGINEERING

MANDANTI
SWS **ambiente**

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. A. Lucioni
Ord. Ingg. Provincia di Lucca n. 1539
ambiente

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Q.T. Thai Huynh
Ord. Ingg. Provincia di Padova n. 4280

IL PROGETTISTA
Arch. M. Paglini
Ord. Arch. Provincia di Firenze n. 7206

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO/AMBIENTALE
Planimetria di progetto
Tavola 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSVE14E14E 2102	MSVE14E2102-T00IA00AMBPP01	C	1:1000
CODICE ELAB. T001A00AMBPP01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione (recupero osservazioni)	12.2021	G.Lombardo	M.Paglini	Q.T.Thai Huynh
B	Emissione (aggiornamento)	10.2021	C.Toncelli	M.Paglini	Q.T.Thai Huynh
A	Emissione	09.2021	E.De Lorenzo	M.Paglini	Q.T.Thai Huynh